

	Jueves 15/9	Viernes 16/9	Sábado 17/9
8:30 – 9:00	Acreditaciones		
9:00 - 10:45	Métodos “bottom-up” para preparar Nanomateriales	Comportamiento catalítico y nanoestructura del catalizador	Métodos de Simulación Computacional para el Modelado de Nanomateriales y de Procesos Catalíticos
10:45 - 11:15	Coffee break	Coffee break	Coffee break
11:15 - 13:00	Materiales de Porosidad Controlada	Comportamiento catalítico y nanoestructura del catalizador	Nanopartículas metálicas y enzimas: su papel como soportes y catalizadores
13:00 - 14:30	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
14:30 - 16:15	Introducción a la nanocatálisis	Aplicación de algunas técnicas a la caracterización de catalizadores	Nanopartículas metálicas y enzimas: su papel como soportes y catalizadores
16:15 -16:45	Coffee break	Coffee break	Coffee break
16:45 - 18:30	Introducción a la caracterización de catalizadores sólidos	Correlación características-comportamiento catalítico	Nanopartículas metálicas y enzimas: su papel como soportes y catalizadores